

Задания 12 группа с 25 мая по 29 мая

«Литература»

Преподаватель: Елагина О.Н.

Дата:25.05

Тема: А. И. Куприн. Трагическая история любви и ее авторская оценка в повести «Олеся».

. Задание

1.прочитайте повесть «Олеся»

2. Познакомиться с лекцией

032. Куприн. Ранний период творчества. – YouTube

<https://www.youtube.com › watch>

Дата:25.05

Тема: А. И. Куприн. Трагическая история любви и ее авторская оценка в повести «Олеся».

. Задание:

Решите тест

Тест по повести "Олеся" Куприна в вопросах и ответах (викторина)

1. Как зовут бабушку **Олеси?**

1 Сидориха

2 Тарасиха

3 Мануйлиха

4 Акимиха

2. Какой напиток особенно любит бабушка Олеси?

1.чай

2.кофе

3.ряженка

4.сбитень

3. Как зовут слугу **Ивана Тимофеевича?**

1.Яков

2.Ярмола

3.Аким

4.Арихип

4. Что дарит Иван Тимофеевич Евпсихию Африкановичу, чтобы подкупить его?

1. часы
2. книгу
3. ружье
4. седло

5. Чем Иван Тимофеевич угощает Евпсихия Африкановича во время их беседы?

1. черешней
2. редисом
3. огурцами
4. дыней

6. За какими товарами Олеся ходит на базар один раз в год?

1. за конфетами
2. за тканью и нитками
3. за посудой
4. за чаем и мылом

7. Кто из героев теряется в лесу во время охоты?

1. Никита Назарыч
2. Иван Тимофеевич
3. Ярмола
4. Евпсихий Африканович

8. Какое животное носит кличку Рябчик в повести "Олеся"?

1. конь
2. петух
3. кот
4. собака

9. Кто из героев носит фамилию Попружук?

1. Ярмола
2. Иван Тимофеевич
3. Олеся
4. Евпсихий Африканович

10. Кто обучает Ярмолу грамоте?

1. Никита Назарыч
2. Иван Тимофеевич
3. Евпсихий Африканович
4. Олеся

11. Какую вещь Олеся оставляет на память Ивану Тимофеевичу?

- 1.красный платок
- 2.красные варежки
- 3.красный кошелек
- 4.красные бусы

12. Какое погодное явление происходит в ночь перед отъездом Олеси?

- 1.град
- 2.ураган
- 3.метель
- 4.ливень

13. Как называется село, в котором происходит действие повести?

- 1.Разброд
- 2.Заброд
- 3.Переброд
- 4.Наброд

14. Что находится рядом с избушкой Олеси и ее бабушки?

- 1.болото
- 2.озеро
- 3.пещера
- 4.овраг

Работы присылать на эл. почту ol.elagina2010@mail.ru

Консультации: по эл. почте ol.elagina2010@mail.ru

Дата:26.05

Тема: Практическая работа. Система художественных образов повести «Гранатовый браслет».

. Задание: Практическая работа. Система художественных образов повести «Гранатовый браслет».

Задание: Познакомиться с лекцией 033. Куприн. Поздний период творчества.

1. Прочитайте повесть «Гранатовый браслет»

Дата:26.05

Тема: Практическая работа. Система художественных образов повести «Гранатовый браслет».

. Задание: Решите тест

Тест по повести А.И.Куприна «Гранатовый браслет» 11 класс

1. К какому жанру относится произведение Куприна «Гранатовый браслет»:
 - а) рассказ
 - б) повесть
 - в) поэма
 - г) роман
2. Главную героиню повести зовут:
 - а) Анна Николаевна
 - б) Мария Николаевна
 - в) Вера Николаевна
 - г) Ольга Николаевна
3. Кем был муж главной героини:
 - а) прокурор
 - б) комендант гауптвахты
 - в) предводитель дворянства
 - г) инженер на железной дороге
4. Что больше всего любила главная героиня:
 - а) море
 - б) горы
 - в) лес
 - г) небо
5. Что подарила сестра главной героине на день рождения:
 - а) табакерку
 - б) шкатулку
 - в) записную книжку
 - г) пудреницу
6. Сколько камней гранатов окружали маленький зеленый камешек посередине браслета:
 - а) четыре
 - б) шесть
 - в) пять
 - г) восемь
7. Что мешало любить по – настоящему генералу Аносову:
 - а) молодость
 - б) кутежи
 - в) карты
 - г) война
8. Каковы инициалы бедного влюбленного телеграфиста:
 - а) ППЖ
 - б) ННЖ
 - в) ГСЖ
 - г) ПЦЖ
9. Сколько лет длилась переписка между главной героиней и бедным телеграфистом:
 - а) 5-6
 - б) 6-7
 - в) 7-8
 - г) 4-5

10. Какая проблема не поднята в повести:

- а) чести
- б) истинной любви
- в) самопожертвования ради любви
- г) разрушающего влияния денег

Работы присылать на эл. почту ol.elagina2010@mail.ru

Консультации: по эл. почте ol.elagina2010@mail.ru

Дата:28.05

Тема: Практическая работа.А.М. Горький . Жизнь. Творчество.

. **Задание:** познакомьтесь с лекцией

[Русская литература Лекция 35 Максим Горький Раннее ...](#)

<https://www.youtube.com › watch>

Дата:29.05

Тема: Практическая работа .А.М. Горький . Раннее творчество.

. **Задание:** Прочитайте легенды о Ларре и Данко (отрывки из рассказа «Старуха Изергиль»)

Дата:29.05

Тема: А.М. Горький . Раннее творчество.

. **Задание:** Дайте развёрнутый ответ на вопрос « можно ли считать данко и Ларру героями- антиподами?» (5 – 7 предложений)

Работы присылать на эл. почту ol.elagina2010@mail.ru

Консультации: по эл. почте ol.elagina2010@mail.ru

БИОЛОГИЯ

Преподаватель: Данилова Таисия Викторовна

25 мая 2020 г.

Итоговая контрольная работа

Задание: пройдите по ссылке

<https://videouroki.net/tests/kontrol-naia-rabota-po-biologhii-dlia-ghrupp-1-kursa.html>

Выполните задание, сделайте скриншот страницы. Отчёт предоставьте преподавателю.

Консультации: (выполненные задания принимаю по электронной почте demina.taisiya@mail.ru)

Понедельник-пятница с 8⁰⁰ -14⁰⁰ ч.

ХИМИЯ

Преподаватель: Данилова Таисия Викторовна

25 мая 2020 г.

1. Тема урока: Моносахариды.

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание
<https://edusar.soiro.ru/mod/url/view.php?id=78315&forceview=1>

2. Тема урока: Дисахариды.

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание
<https://edusar.soiro.ru/mod/url/view.php?id=78318&forceview=1>

27 мая 2020 г.

1. Тема урока: Полисахариды.

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание
<https://edusar.soiro.ru/mod/url/view.php?id=78320&forceview=1>

2. Лабораторная работа: «Ознакомление с физическими свойствами глюкозы (аптечная упаковка, таблетки). Кислотный гидролиз сахарозы. Знакомство с образцами полисахаридов. Обнаружение крахмала с помощью качественной реакции в меде, хлебе, йогурте, маргарине, макаронных изделиях, крупах»

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание
<https://edusar.soiro.ru/mod/assign/view.php?id=78321&forceview=1>

28 мая 2020 г.

1. Практическая работа: «Реакция «серебряного зеркала» глюкозы. Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди (II) при различных температурах»

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание
<https://edusar.soiro.ru/mod/assign/view.php?id=78322&forceview=1>

2. Практическая работа: «Действие аммиачного раствора оксида серебра на сахарозу»

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание
<https://edusar.soiro.ru/mod/assign/view.php?id=78323&forceview=1>

29 мая 2020 г.

1. Практическая работа: «Обнаружение лактозы в молоке. Действие йода на крахмал» **Задание:** пройдите по ссылке и выполните задание

<https://edusar.soiro.ru/mod/assign/view.php?id=78323&forceview=1>

2. Повторение на тему: «Углеводы»

Задание: Используя электронный учебник по химии под ред. О.С. Габриелян повторите стр. 207-213 и подготовьтесь к контрольной работе.

Электронные учебники находятся здесь:

<https://cloud.mail.ru/public/bFRp/LaNET8AXy>

Консультации: (вопросы и выполненные задания принимаю по электронной почте demina.taisiya@mail.ru)

Понедельник-пятница с 8⁰⁰ -14⁰⁰ ч.

Учебная дисциплина Информатика

Группа №12 «Повар, кондитер»

Преподаватель: Дидык О.В., Вознякевич Г.А.

В связи с переходом на дистанционное обучение
консультации проводятся ежедневно
Время проведения с 10 до 12ч.

Задание 26.05.2020

- 1) Тема: Практическая работа - Многообразие специализированного программного обеспечения и цифрового оборудования для создания графических и мультимедийных объектов.

Задание: Ответить на вопросы с помощью Интернет-ресурсов

1. Какие технические новшества создали условия для появления цифровых видео технологий?
2. Охарактеризуйте форматы файлов для цифрового видео.
3. Что такое нелинейный видеомонтаж?
4. Что понимают под проектом в Movie Maker?

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

- 2) Тема: Практическая работа - Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения

Задание: Законспектировать сообщение на тему «Windows Movie Maker» с помощью Интернет-ресурсов

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

Задание 27.05.2020

- 1)Тема: Презентация индивидуального проекта: Особенности работы в программе PowerPoint.

Задание: Ответить на вопрос с помощью Интернет-ресурсов

- Графическое представление пользовательского интерфейса PowerPoint?

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

- 2)Тема: Требования к содержанию слайдов.

Задание: Законспектировать в тетрадь

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них. Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований, предъявляемых к оформлению данных блоков.

Оформление слайдов

Стиль	· единый стиль (шаблон) оформления; · следует избегать стилей, которые будут отвлекать от самой презентации; · дизайн презентации не должен противоречить содержанию
Фон	· лучше выбирать светлые цвета фона
Использование цвета	· на одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста; · для фона и текста использовать контрастные цвета.
Анимационные эффекты	· анимационные эффекты использовать в учебной презентации запрещено

1)

Представление информации

Содержание информации	· на слайде используют короткие слова и предложения; · заголовки должны привлекать внимание аудитории
Расположение информации на странице	· предпочтительно горизонтальное расположение информации; · наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана
Текстовая информация	· размер шрифта: 24–48 пункта (заголовок), 20–32 пунктов (обычный текст); · цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза; · тип шрифта: для заголовка и основного текста гладкий шрифт без засечек (Times New Roman, Arial, Tahoma, Verdana); · курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.
Способы выделения информации	Следует использовать: · рамки, границы, заливку, штриховку, стрелки; рисунки, · диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
Графическая информация	· для наглядного отображения и сравнения данных рекомендуется использовать диаграммы; · все рисунки, диаграммы, графики должны иметь заголовки; · рисунки и диаграммы должны быть интересны, привлекательны и должны соответствовать содержанию; · рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде; · желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилового оформления; · цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стиливым оформлением слайда; · если графическое изображение используется в качестве фона, то текст на этом фоне должен быть хорошо читаем.
Объем информации	· не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации
Требования к оформлению заголовков	· точку в конце заголовка не ставить; · не следует писать длинные заголовки; · слайды не могут иметь одинаковые заголовки.
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: · с текстом; · с таблицами; · с диаграммами.

Требования к содержанию презентации

Содержание презентации должно быть четко структурировано.

Каждый новый слайд должен логически вытекать из предыдущего и одновременно подготавливать появление следующего (лучший способ проверить, правильно ли построена презентация, - быстро прочитать только заголовки, если после этого станет ясно, о чем презентация - значит, структура построена верно).

Слайды, сопровождающие доклад, должны обеспечить полное и точное представление материала в максимально удобной для восприятия форме в пределах отведенного времени. Они должны отражать ключевые моменты доклада, а также содержать материал, который либо трудно, либо долго описывать словами. Слайды позволяют «оживить» доклад и избежать монотонности.

Автор при изложении материала доклада должен строго следовать последовательности слайдов.

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

Задание 28.05.2020

Тема: Требования к оформлению презентаций

Задание: Законспектировать теоретические сведения в тетрадь

Теоретические сведения

Мультимедиа технология позволяет одновременно использовать различные способы представления информации: числа, текст, графику, анимацию, видео и звук.

Важной особенностью мультимедиа технологии является её интерактивность, т.е. то, что в диалоге с компьютером пользователю отводится активная роль.

Компьютерные презентации являются одним из типов мультимедийных проектов

Электронные страницы презентации называются **слайдами**.

Компьютерная презентация представляет собой последовательность слайдов, содержащих мультимедийных объекты. Переход между слайдами осуществляется с помощью управляющих объектов (кнопок) или гиперссылок.

Создание презентации целесообразно начинать с разработки проекта, в котором необходимо определить примерное количество слайдов в презентации и их содержание.

Power Point является офисным приложением, которое предназначено для создания презентаций. Панель *Создать слайд* содержит 24 варианта разметки слайда.

Процедура заполнения слайдов одинакова для слайдов всех видов. Достаточно щёлкнуть мышью в выбранной области и набрать свой текст или скопировать туда рисунок, диаграмму и прочее.

Первый слайд презентации обычно содержит её название и создаётся на основе Титульного слайда.

Рисунок для слайда можно создать с помощью графического редактора, а затем поместить на слайд. Но можно и воспользоваться коллекцией рисунков, которая имеется в Microsoft Office.

Power Point позволяет редактировать каждый слайд по отдельности в режиме Слайды, а также просматривать все слайды одновременно и сортировать их в режиме Сортировщик слайдов. *Для переключения можно использовать пункт Вид меню приложения. При выборе режима Сортировщик слайдов в окне приложения появятся все слайды созданной презентации.* В этом режиме удобно редактировать последовательность слайдов презентации. Слайд можно выделить, скопировать в буфер, вырезать, вставить из буфера или удалить.

Отчет предоставляется в тетради или фото по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

Задание 29.05.2020

Тема: Формы презентации

Задание: Законспектировать в тетрадь

Формы презентаций

- Защита на конференции
- Деловая игра
- Демонстрация видеофильма
- Диалог исторических или литературных персонажей
- Игра с залом
- Иллюстрированное сопоставление фактов, документов, событий, эпох, цивилизаций
- Инсценировка реального или вымышленного исторического события
- Научный доклад
- Отчет исследовательской экспедиции
- Реклама
- Ролевая игра
- Спектакль
- Спортивная игра
- Теле/радиопередача
- Экскурсия

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

«История»

Преподаватель: Бозрикова И.К.

Дата: 26. 05. 2020г.

Тема: Цареубийство 1 марта 1881 г. и его последствия

Задание: письменно последствия цареубийства 1 марта 1881 года для России.

Дата: 27. 05. 2020г.

Тема: Консервативный курс Александра 3

Задание: письменно перечислить реформы Александра 3.

Дата:28. 05. 2020г.

Тема: Русско-турецкая война 1877-1878 гг. и ее результаты

Задание: письменно итог войны Русско-турецкой 1877-1878 гг

Дата:29. 05. 2020г.

Тема: Культура России в XIX веке.

Задание: письменно достижения культуры России 19 века(на выбор архитектура, живопись и т.д...)

См. электронный учебник В.В.Артёмов, Ю.Н.Лубченков «История»
Профессиональное образование.

См. [Артемов В., Лубченков Ю. История - основные этапы...](http://gumer.info/bibliotek/Buks/History/history2/)

Консультации: с26.05- по 29.05.05.2020 с 10:00-12:00 преподаватель истории и обществознания Бозрикова И.К. по электронной почте margo.bozrikova@yandex.ru

ФИЗКУЛЬТУРА

Преподаватель: Сорокин Юрий Петрович

25.05-26.05

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4958/main/169627/>

1) Действие при переводе мяча

Выберите правильный вариант ответа.

В какой момент осуществляется перевод мяча перед собой?

- ☐ На месте
- ☐ При ведении мяча
- ☐ При остановке соперником

27.05-28.05-29.05

2) Действие при переводе мяча

Выберите правильный вариант ответа.

Как нужно ударить мяч, чтобы перевести его из одной руки в другую?

- ☐ В центр сверху
- ☐ Снизу
- ☐ В бок
- ☐ От себя

3) Понятие поворот

Выберите правильный вариант ответа.

Что такое поворот?

Подсказка

- ☐ Смена направления на бегу
- ☐ Разворот корпуса
- ☐ Смена направления без отрыва одной ноги от пола

Ответы присылать в ВК в ЛС Сорокин Юрий.